STILL PICTURE FILE SYSTEM, STILL PICTURE REPRODUCING DEVICE AND ITS STORAGE MEDIUM

Publication number: JP 1300777 Publication date: 1989-12-05

Inventor: MURAKAMI KEINOSUKE MURAKOSHI MAKOTO MURAKAMI KEINOSÜKE MÜRAMATSU SANGO

Applicant: JAPAN-BROADGASTING CORP: FUJI-PHOTO FILM
CO LTD

Classification:

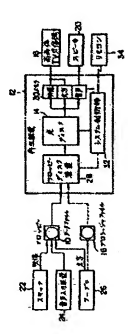
Classification: - International: H04N5/781: G11B27/10: H04N1/21: H04N5/78; H04N5/91: H04N5/781; G11B27/10: H04N1/21; \$25.55 H04N5/78: H04N5/04: //B04.77

H04N5/78; H04N H04N5/781 European:

H04N5/781 - European: Application number: :JP19880130452:19880530 Priority_number(s): JP19880130452 19880530

Abstract of JP1300777

PURPOSE:To enlarge the degree of freedom on the constitution of a file by indexing different kinds of data files which have been generated independently by a common filename, so that a procedure file uses this file name for its reproduction. CONSTITUTION:In a data file floppy 10, a video signal for showing one scene is recorded together with a name of its scene and a video signal mode. A series of sound signals related to a still image are recorded in the data file floppy 10 together with a file name and a sound signal mode. Each data file floppy 10 and procedure file floppy 16 are generated independently from each other, respectively, and data and a procedure are stored at random in an optical disk 14 of-a-a reproducing device 12. The reproducing device 12 reads out these information from the optical disk 14 in accordance with a procedure of the procedure file and reproduces it from a high quality (high definition) TV receiver 18 and a loudspeaker 20.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平1-300777

⑤Int. Cl. ¹

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月5日

5/781 27/10 1/21 H 04 N G 11 В H 04 N

C-7334-5C A-8726-5D 8839-5C審査請求 未請求 請求項の数 7 (全13頁)

の発明の名称 静止画フアイル方式、静止画再生装置およびその記憶媒体

> ②)特 頭 昭63-130452

22出 顖 昭63(1988)5月30日

@発 明 渚 村 上 敬之助 東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会放送技術 研究所内 ②発 明 者 珊 村 か 東京都世田谷区砧1丁目10番11号 吾 日本放送協会放送技術 研究所内 ⑫発 明 者 誠 東京都港区西麻布 2丁目26番30号 富士写真フィルム株式 会社内

②出 日本放送協会 ①出 頣 富士写真フィルム株式

東京都渋谷区神南2丁目2番1号

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

の代 理 人 弁理士 香取 老 准 外1名

咁

1. 発-明の名称

位止西ファイル方式、 静止画再生装置 およびその記憶媒体

- 2・特許請求の範囲
- 1. 静止画像を第1の記憶媒体に記憶し、

音声を第2の記憶媒体に記憶し、

第1の記憶媒体からこれに記憶されている静止 画像を読み出して第3の記憶媒体に記憶し、第2 の記憶媒体からこれに記憶されている音声を読み 出して第3の記憶媒体に記憶し、

第3の記憶媒体に記憶された静止画像と音声と を関連づけで再生する手順を第3および第4の記 位媒体のいずれかに記憶し、

第3の記憶媒体に記憶されている静止画像およ び音声は、第3および第4の記憶媒体のいずれか に記憶された手順に従って関連づけて再生される ことを特徴とする静止画ファイル方式。

2. 請求項1に記憶の方式において、該方式 **は**.

文字を第5の記憶媒体に記憶し、

第5の記憶媒体からこれに記憶されている文字 を読み出して第3の記憶媒体に記憶し、

第3の記憶媒体に記憶された静止画像、音声お よび文字の少なくとも2つが第3および第4の記 饱媒体のいずれかに記憶された手順に従って相互 に関連づけて再生されることを特徴とする静止面 ブァイル方式。

- 3. 請求項1に記載の方式において、前記手順 は、人間向き言語で定義されることを特徴とする 静止画ファイル方式。
- 4. 第1の記憶媒体を有し、第2の記憶媒体に記 位されているが止画像を読み出して第1の記憶媒 体に記憶し、第3の記憶媒体に記憶されている音 声を読み出して第1の記憶媒体に記憶するファイ ル記位手限と、

第1および第4の記憶媒体のいずれかに記憶さ れた手順に従って、第3の記憶媒体に記憶されて いるが止画像と音声とを関連づけて再生する再生 手段とを含むことを特徴とするが止晒再生姿 M.

5、請求項4に記載の装置において、

前記記憶手段は、第5の記憶媒体からこれに記 位されている文字を読み出して第1の記憶媒体に 記憶し、

前記再生手段は、第1の記憶媒体に記憶された か止画像、音声および文字の少なくとも2つを第 上および第4の記憶媒体のいずれかに記憶された 手順に従って相互に関連づけて再生することを特 後とする砂止画再生装置。

.6. 静止画像がインデクスともに記憶され、 音声がインデクスとともに記憶される静止画ファイル 記憶媒体であって、

該記憶された静止画像および音声は、該記憶媒体および他の記憶媒体のいずれかに記憶された手順に従って前記インデクスにより関連づけて再生されることを特徴とする静止画ファイル記憶媒体。

7. 静止画像がインデクスともに記憶され、音声 がインデクスとともに記憶される第1の記憶媒体

しかし従来の装置では、大容量記憶装置への情報の記憶が固定的であるため、操作者の指示入力に応じて再生条件を変更するのは容易でなかった。

日的

٤.

第1の記憶媒体に記憶された静止画像および音 声を前記インデクスにより関連づけて再生する手順が記憶される第2の記憶媒体とを含むことを特徴とする静止画ファイル記憶媒体システム。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は静止画像のファイル方式、とくに静止 画像を他のデータとともに大容量記憶装置にファ イルして再生利用する静止画ファイル方式、なら びにその再生装置および記憶媒体に関する。

背景技術

砂止晒像および音声を大容量記憶装置に記憶して再生する装置は従来からいくつか開発されている。従来の装置は、静止頭像や音声があらかじめブログラムされた順序に大容量記憶装置に記憶され、これらをその順序で再生するものであった。

そのような再生装置を利用する現場、たとえば

本発明はこのような要求に鑑み、従来装置のもつ機能上の制約を解除し、自由度が大きく多量の情報リソースを効果的に利用可能な静止西ファイル方式、静止西再生装置およびその記憶媒体を提供することを目的とする。

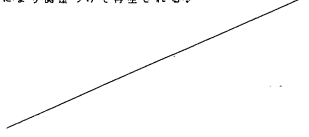
発明の開示

本発明によるが止西ファイル方式は、が止画像を第1の記憶媒体に記憶し、音声を第2の記憶媒体に記憶し、第1の記憶媒体からこれに記憶されているが止画像を読み出して第3の記憶媒体に記憶されているが止画像をからこれに記憶されている。
一つの記憶媒体に記憶されたが正にないます。
一つのいずれかに記憶し、第3の記憶媒体に記憶されたが正し、第3の記憶媒体に記憶されたが正し、第3の記憶媒体に記憶された。
一つのいずれかに記憶となりにはないません。
このでは、第3かに記憶された手順に従って一切では、第3かにではないではないでは、第3かにではないでは、第3かに記憶された。

本発明によれば、静止画再生装置は、ファイル記憶手段および再生手段を含み、ファイル記憶手

段は、第1の記憶媒体を有し、第2の記憶媒体に記憶はれている静止画像を読み出して第1の記憶媒体に記憶されている 音声を読み出して第1の記憶媒体に記憶し、再生 手段は、第1および第4の記憶媒体のいずれかに 記憶された手順に従って、第3の記憶媒体に記憶 されている静止画像と音声とを関連づけて再生する。

本発明による静止画ファイル記憶媒体は、静止画像がインデクスともに記憶され、音声がインデクスとともに記憶され、この記憶された静止画像および音声は、当該記憶媒体および他の記憶媒体のいずれかに記憶された手順に従ってインデクスにより関連づけて再生される。



別なの場所、たとえば録画スタジオで行なわれる。データファイルフロッピー10には、1シーンを表わす映像信号がそのシーンの名称および映像信号がそのシーンの名称および映像信号を一ドとともに記録される。シーンの名称はファイル名となる。本実施例で特徴的なことの1.つに、このシーン名称が自然書語で記述されることがある。また、映像信号は、本実施例ではマルチ画面モード、ファインモードおよび差分PCN(DPCN)のいずれかのタイプ c (第3図) で記録され、高品位TV規格の信号形式をとっている。

同様に音声は、音声入力装置 24からデータファイルフロッピー10に記録される。この音声は、データファイルフロッピー10に記録される静止画像に関連する一連の音声、たとえばサレーション、背景音楽などである。この記録も同様に、たとえば 録音スタジオや、処理システムによる音声合成にて行なわれ、一般には、たとえば映像の記録とは別の場所で別のフロッピーになされることが多い。ひと続きの音声を設わす音声信号は、そのファイル名および音声信号モードとともにデー

実施例の説明

次に添付図面を参照して本発明による静止画ファイル方式の実施例を詳細に説明する。

第1図を参照すると、本発明の実施例による静止面ファイルシステムは基本的には、画像、音声および(または)文字の各情報ないしデータをランダムにプロッピー10に配憶し、これを再生姿置1.2にかけてそれらの情報を光ディスク14に蓄積し、一方、それらの情報を再生する手順をファビー16に記憶させ、再生装置1.2がこの手順に従って光ディスク14からこれらの情報を読み出してお品位(高精細度) tV受像機18およびスピーカ20より再生するものである。データファイルフロッピー10は、データの種別ごとにそれぞれ別個のものを使用してよい。

データファイルとしてのフロッピー10に記録される画像は、たとえばカメラやスキャナ22から得られた自然画像、処理システムで生成された文字や符号、または2値画像を含み、静止画像の形をとっている。この記録は一般に、再生装置12とは

タファイルフロッピー10に記録される。このファイル名も自然言語で記述され、音声信号は、本実施例ではステレオ、バイリンガルおよびモノラルのいずれかのタイプ c (第3図) で記録される。

本実施例ではまた、データファイルファ、たとえり出また、画像に関連する文字、たとえり出または)がよび(または)がある。これらの文字情報は、たとえばアータファイルファクなどの、たとえばアータファイルファクなどがある。これらの文字作成も有利になれる。これのででは、かりプタは、データファイルになることが多く、フロッピーも別のものが使用イルによる。なお、ディスクリプタは、データファイル10の内容にも有利に利用される。これらの各情報は、有利に対け、ジタル化されてフロッピー10に蓄積され

۵.,

ワープロ26からはまたプロシージャファイル16 も作成される。プロシージャファイルフロッピー 16には、データファイルフロッピー10から光ディ スク14に格納されたデータを再生する手順すなわ ちプロシージャが記録される。この手順は、ファ イル名n(第4図)、関連ファイル情報、切換え 時間ないしはタイミング t、および効果 e に関す る情報など、データファル10の再生条件を規定す る。これによって、ファイルデータの再生におけ る順序、タイミングおよび特殊効果が規定される。

関連ファイル情報は、たとえば映像または音声信号のモード、同じファイル名nの画像や音声を改版した場合の版vを含む。切換え時間tは、1つのシーンや一連の音声が難続する時間を規定する。効果eに関する情報は、たとえばカット、スクロール、ワイブ、ディゾルブなどの映像効果、音声の開始時点に対して映像の開始を遅延させる効果遅延など、様々な特殊効果を規定する。

ずに記録が行なわれる。これは、画像、テロップ、フォント、ディスクリプタ、プロシージャおよび音声の各ファイルの独立性を保ち、それらの自由な組合せによる編集を可能としている。

再生装置 12はフロッピーディスク装置 28を有し、これはデータファイルフロッピー 10および(または) プロシージャファイルフロッピー 18がセットされてそれらからデータやプロシージャを読み出す。読み出されたデータやプロシージャは光ディスク 14に 蓄積される。

光ディスク14は、再生装置12の主ファイル記憶装置であり、追記型光ディスクが有利に使用される。本実施例で特徴的なことの1つは、データファイルフロッピー10およびプロシージャファイルフロッピー18から映像、音声、文字およびプロシージャのいずれもラングムに光ディスク14に入力され、ランダムにこれにラングに記憶される位されたデータは、プロシージャに規定される順序、時間および効果などの再生条件に従ってイル記憶を

これらの手順は、たとえば英数字および(または) 漢字などを用いて自然言語で入力される。これは、システム制御部 32のハードウェアで制御信号に変換され、光ディスク14からデータを読み出して指定のタイミングで指定の効果操作が行なわれる。

に読み出され、 最終的には高品位 TV受像機 18 およびスピーカ 20から再生される。

再生装置12はシステム初御部32を有し、光ディスク14へのデータおよびプロシージャの格納、な・らびにデータの再生および編集はこのシステム制御部32によって制御される。システム制御部32は、オペルーティングシステムによって動作の実

行が管理される論理回路網であり、たとえばマイクロプロセッサなどの処理システムが有利に適用される。

全話的再生モードは、映像表示要型 1.8.に質問・ 回答選択枝またはマルチ画面が表示され、これに

プーロ 26 などで作成した、いわば暫定的ともいえるものである。しかし、データファイルフロッピー10に記録された音声や画像をプロシージャファイルフロッピー16に記録された手順にて実際にモニタすると、その再生条件を微妙に修正したい場合がしばしばある。そこで本実施例の再生装置12は、システム制御部32のキーボード50(第2図)を操作して再生順序や時間、効果などの手順を変更し、以後は変更した再生条件にて再生を行なう場集機能を有する。最終的に確定したプロシージャファイル16は、光ディスク14に記録してもよい。

このように本実施例によれば、単に写真の映像を映出するのみならず、これに音声や文字などの他の情報を有機的に結合して演出効果を増すことができる。これらの結合は利用者が現場にて自由に変更できる。また、主記憶媒体に追記型光ディスクを使用しているので、情報を現場でも追加ななでき、内容の追加や更新を頻繁に行なうような用途にも好適である。

回答することによって目的の情報が再生される モードである。また指名再生モードでは、ファイル名を指定するファイル名キー入力再生モード と、マルチ顔面においてカーソル操作により再生 画像を指定するカーソル選択再生モードである。 本実施例装置は遠隔操作ユニット34を備え、これ を用いて操作者の指示を入力することができ

本実施例はまた、複数のプロシージャファイル16を光ディスク14に書籍し、所望のプログラムに従ってそれらのプロシージャファイルを選択的に走行させることによって複数の番組を自動運転するシステムバッチを行なうことができる。このシステムバッチもシステム制御部32によって制御される。

本実施例で特徴的なことはさらに、再生装置12 で再生された画像および音声を視聴しながらその 順序、時間および効果などの再生条件を修正でき ることである。当初、再生の手順はプロシージャ ファイルフロッピー16に記録される。これはワー

第2図に示された再生装置12の特定の構成で は、フロッピーディスク装置28にデータフロッ ピー10をセットすると、それに記憶されている面 像、音声または文字などのデータは光ティスク14 へ読み出され、これに記憶される。これらのデー タは、フロッピーディスク装置28にセットされた フロッピー10に応じて画像、音声または文字がラ ンダムに光ディスク14に魯き込まれて、データ ファイル52を構成する。システム制御部32はその 段、光ディスク14のいずれの番地 a、すなわちト ラックおよびセクタにそれらのデータが格納され たかを示すディレクトリ54を作成し、これを光 ディスク14に告き込む。したがってディレクトリ 5.4は、光ディスク14のデータファイル記憶領域の アドレスに対応して、データファイル52のデータ のファイル名n、データ種別cおよび版vを指定 するテーブルを形成している。

フロッピー16に記録されたプロシージャファイルもフロッピーディスク装置28により読み出される。これは本実施例では、使用の都展読み出され

る。または、たとえば最終的に確定したプロシー ジャの場合、まずフロッピーディスク18から光 ディスク」4に読み込んでおき、使用する上級に光 ディスク!4にアカセスするように構成して-もよ い。 再生装置12の内部で使用されるプロシージャ ファイルのレコード形式は、第3回に例示する ヘッグレコード100 と、 第4図および第5図に例 示するシーンデータレコード120 および140 から なる.

ヘッダレコード100 は、ファイルタイプ102.級 返し回数(RECUR) 104,番組名106,シーン数108,時 間 110 .. および CS音 声 112 の 6 つの 有効 フィールド からなる。シーン番号114 は、ヘッダであること を示す所定の値、たとえば「0」に設定される。 ファイルタイプ102 は再生モードを規定し、全自 動再生、順次再生および会話的再生のいずれかを 指定する。緑返し回数104 は全自動再生における 繰返し再生の回数を規定する。番組名106 は、本 実施例では英数字および漢字が使用され、一連の 画像、音声および文字を上演する番組の名称を定

記が用いられる。関連ファイル情報126 は、映像 信号のタイプ c 、ならびにテロップ、フォント、 音声およびディスクリプタの版 v を定義する。た とえば、「FUJISAN.NOO」は、タイトル

「FUJISAN 」のノーマルモードの初版の画像デー タであることを定義している。これらのファイル データを特定するためのインデクスとして機能す る。

切換え時間128 は、全自動再生モードの継続時 間を分(N).砂(S) およびTVフレーム(F) で規定す る。効果eについては、効果遅延フィールド130° および特殊効果フィールド132 が利用できる。効 果の種類、たとえばカット、スクロール-、ワイ プ、ディゾルブなどの映像効果は効果番号で指定 され、キャラクタ層、スクロール制御、キャラク タカラー制御などが指定できる。また、たとえば スクロールの際、画面切換えとは別に遅延時間を 設定する場合は、効果遅延130 でそれを規定す **5**.

強する。シーン数108 は、その番組に含まれる後 続シーンの数を規定し、番組の長さは時間110 で 規定される。全自動再生モードの場合はさらに、 CS音声112 にて音声信号のタイプ c および版 v が 定義される。

シーンデータレコードは、全自動用生モードの 場合は第4回に示すもの120が使用され、順次再 生モードの場合は第5図のもの140が使用され る。たとえば全自動再生のシーンデータレコード 120 の先頭にはシーン番号フィールド122 があ り、これは特定の番組における一連のシーンの順 序を規定する。全自動再生のシーンデータレコー ド120 は、シーン番号122 の技に、映像ファイル フルパス名124.関連ファイル情報128,切換え時間 128,遅延効果130 および特殊効果132 の各フィー ルドが続く。

映像ファイルフルパス名124 はファイル名 n、 データ種別 C および版 V を定務する。ファイル名 nは、本実施例ではやはり英数字および漢字が使 用され、たとえば「FUJISAN」などの自然言語表

順次再生モードのシーンデータレコード140 で は、切換え時間128の代りに音声トリガ遅延時間 フィール-ド142 が定義されている。これは、音声 ファイルの終了時点から次の画像の再生開始を遅 延させる時間を指定するものである。

- 第2回に戻って、フロッピー16の、または光 名n.種別cおよび版vは、データファイル10の _ ゚ディスク14に書積されたプロシージャファイル72 は、ある番組についてファイル名の、データ種別 c、版-v、時間-tおよび効果eの詳細が上述のよ うな形で指定されている。一方、光ディスク14に は、画像データ、音声データおよび文字データが ランダムに格納されている。たとえば、ある番組 を再生する場合、その番組のプロシージャファイ ルフロッピー18をフロッピーディスク装置28に ロードし、キーボード50からその番組名108 を指 定して再生指示を入力する。システム制御部32 は、これに応動して内部クロックから歩進パルス 58をアドレスカウンタ58に供給する。

> アドレスカウンタ 58は、内部プロシージャファ イル72の記憶位置を指定するアドレスを生成する

カウンタであり、歩進パルス 5 8 の 応動 してインクリメントする。プロシージャファイル 7 2 からは、アドレスカウンタ 5 8 の 歩進 に応じて その 順次 の 記憶位置よりシーンデータ レコード 120 または 140が 読み出される。データ 種別 c、効果 e および 時間 t が それぞれ 切換回路 8 2、メモリ 8 4 および メモリ 8 8 6 に、またファーイル 名 n、データ 種別 c および 版 v が 一致 回路 8 8 に保持される。

システム制御部32はまた、ディレクトリ54のアドレスカウンタ70も歩進させ、ディレクトリ54に記憶されているファイル名n、データ種別 c および版 v を順次説み出す。一致回路88は、こうしてディレクトリ54から順次説み出されたファイル名n、データ種別 c および版 v を プロシージャファイル72から読み出されたそれらと比較する。 両者 バー致するまでディレクトリ54のアドレスカウンタ70の歩進が続けられる。一致するど、プロシージャファイル72からその時読み出されているアドレス a がレジスタ74に保持され、これはデータファイル52のアドレスレジスタ76にセットされ

る。これらの映像メモリに書き込まれた画像データは映像回路204 に実時間すなわち TV信号レートで説み出される。映像回路204 は、画像データを対応するアナログ信号に変換し、また、必要な効果を与えて受像機18に出力する。映像回路204 で与える効果は、プロシージャファイル72からメモリ84に読み出された効果情報。をデコーダ98で展開することによって指示される。映像回路204は、たとえばカット、スクロール、ワイブ、ディグルブなどの画像効果を映像信号に施して受像機18へ映像信号を出力する。

映像回路 204 はまた、DPCNデコーダ(図示せず)を有し、これは帯域圧-縮された函像データを伸長する。DPCNモードはプロシージャファイル・72の種別 c に記録されているので、それが切換回路 62に読み出されると、回回路 82は映像回路 204 のDPCNデコーダを付勢する。これによって映像回路 204 は DPCN符号化された映像信号を伸長する。ファインモード場合は DPCNデコーダを動作させない。

る。そこで、データファイル52からは、アドレスレジスタ7.8で指定されたアドレスのデータ、すなわち画像、音声または文字データがその出力778に読み出される。

メモリ30は、文字メモリバンクCN、映像メモリバンクVMおよび音声メモリバンクAMの各記憶領域がそれぞれ2系統用意され、それぞれスイッチ8-4、86および88で交互に切り換えて書込みが行なわれる。データファイル52からそれらのメモリ30への書込みは、データの種別 c に応じてスイッチ80にて選択される。 さきに内部プロショージャファイル72からデータ種別 c がセットされた切換回路 62は、そのデータ種別 c に従ってスイッチ80の接続位置を設定しておく。そこで、データファイル52からデータが読み出されると、そのデータは、種別-c に応じたメモリ30のバンクに格納される。

画像データは映像メモリバンクVN1 またはVN2 に書き込まれる。映像メモリバンクVN1 または VN2 は、それぞれ1フレーム分の記憶容量を有す

たとえば、1シーンの画像データが一方の領 域、たとえばバンクVMI から再生されている間に 次のシーンの画像データがデータファイル52から 読み出され、他方のパンクVN2 に書き込まれる。 画像メモリバンクVNI およびVN2 の番込み入力側 ではスイッチ86が配設され、これは切換回路208 に応動して交互にその接続位置をスイッチングす る。この画像データのデータファイル5.2からの読 出しとメモリバンクVM2 への書込みは、前途と何 様にして行みわれる。つまり、システム制御部32 はプロシージャファイル72のアドレスカウンタ58 をインクリメントさせ、次のシーンのプロシー ジャデータを読み出す。こうして、プロシージャ ファイル72で指定された順序のシーンの画像デー タがデータファイル 52から画像-3 モリ V-N2 または VM1 に交互に書き込まれる。

文字データについても同様に文字メモリバンク CNI および CN2 への 自込みおよび 読出しが行なわれる。 映像回路 204 は、 画像メモリバンク VM1 または VM2 から読み出した画像に文字メモリバンク

CN1 またはCN 2から読み出した文字を重任して受像機18に出力する。これによって、テロップ、フォントまたはディスクリプタの再生が行なわれる。

ところで、経時変化を要する画像効果は、一致 回路94からの指示により実行される。効果を与え るタイミングは一致回路84で監視される。本装置 12は内部時間を規定するタイマ96を備え、一致回 路 8 4 は、このタイマ 9 6 の生成する時間がメモリ 8 8 にプロシージャファイル72からセットされた時間 しと一致する時点を監視している。両者が一致す ると、一致回路9.4はデコーダ98を付勢する。デ コーダ 9 8には 図示のように 切換回路 206 が接続さ れている。回回路208 は、モニタ18の再生画像を 切り換えてよいか、および特殊効果が終了したか をデコーダ98の指定する効果に従って判断し、メ モリ30のスイッチ84および88を制御する。このよ うに特殊効果は、プロシージャファイル72の効果 情報 e および時間情報 t に基づいて映像回路 204 とスイッチ84および98の切換えとで生成され

再生される音声の時間は一定である。カウンタ200 はその時限を監視している・所定の時限を監視している・所定の切り換えると、カウンタ200 はスイッチ30を切り換え回路202 を付勢する・割込み回路202 を付勢する・割込み回路202 はそこで、アドレスレジスタ76をインリカンドレスレジスタ76をインリカンドレスレジスタ76をインリカンは、100 は、100 に、100 に 100 に 10

たとえば全自動再生モードの場合、1シーンの画像の映出の切換えタイミングも一致回路 94で監 視される。一致回路 94は、タイマ 98の時間 がメモ り 88にプロシージャファイル 72からセットされた 時間 1 と一致すると、デコーダ 98を付勢して映像 る。

音声メモリバンク A M 1 および A.M 2 のスイッチ 8 8 および 9 0 の 切換えはカウンタ 2 0 0 によって 制御 される。音声メモリバンク TAM 1 および A M 2 に格納される音声データの量は一定であるので、それから

回路 204 に効果の指示を与えながら、切換回路 206 によってスイッチ 8 4 および 8 6を切り換えさせて次のシーンの再生を行なう。この再生画像および音声の切換えは、特定の番組のプロシージャファイル 7 2 に設定されている全シーンが終了するまで続けられる。全自動再生を終了すると、システムは初期状態に復帰する。

順次再生モードの手動トリガモードでは、リモコンユニット34またはキーボード50からの手機作指示に応動してシステム制御部32がプロシーシステム制御部32がプロシーシストはデクリメントする。これによって、手機作指示に従って画面が正または逆の順序ででなった。 ではデクリメントする。これによって、手機作力では、プログラムされた順序で再生が行なわれる。 であるいた順序で再生が行なわれる。 でありがモードでは、削込回路202 によるいたの生起に応動してシステム制御部32が画像の転換を実行する。

また他の再生モード、たとえば会話的再生モードでは、システム制御部32は映像モニタ装置18に質問・回答選択技またはマルチ画而を表示し、

キーボード 50からこれに回答すると、ディレクトリを参照して前述と同様にして目的の情報がデークファイル 52から読み出されて再生される。

ところで本実施例では、システム制御部 32のキーボード 50を操作して編集を行なうことができる。この編集機能のため再生装置 12は属性 (A) シジスタ 210 を備えている。 第 6 図にその関連の分をがす。 A レジスタ 210 は、修正したいプロシージャの項目ないしは属性、すなわち名称 n 、データ種別 c 、 時間 t および効果 e のデータ 短い である。 編集 音 の で カウン カーボ 変換 部 212 で 機械コード に 変換 され、システム制御部 32に入力される。

編集は、プロシージャファイル72のプロシージャデータを変更することによって行なわれる。 キーボード50を換作して編集を指示したのち、修

に設定する。また、切換え時間 t はシナリオに 従っておおまかな値を設定する。

編集の例を若干説明する。たとえば、シーンの 切換え時間の変更は、すでに作成されているプロ ・ シージャファイル 72に従って実際に番組を再生し てもシナリオ作者の意図を満足せず、これを修正 したい場合や、画像の切換えに対する音声の切換 えのタイミングを高い精度で調整したい場合に効 果的に利用される。第2図を参照すると、画像や 音声が前述した動作により再生され、その間、前: 述のようにタイマ96が内部時刻を計時している。 換-作者は画像または音声を切り換えたい時点で キーボード50の切換え時間指定スイッチ(図示せ ず)を操作すると、システム制御部32はこれに応 動してスイッチ218 を閉成する。これによって、 タイマ 9 6の計時時刻が A レジスタ 210 の切換え時 問フィールドもにセットされる。 A レジスタ210 の内容はのちにプロシージャファイル72に書き込 まれ、こうしてそのプロシージャファイル72の再 生シーンの転換時刻しが修正された。

正したいプロシージャのいずれかの属性を指定す る。この指定は、コード変換部272 にて対応する コードに変換され、システム制御部32に大力され る。そこでシステム制御部32は、指示されたファ イル属性に対応するスイッチ214を開成する。次 にキーボード50からその属性のデータを入力する と、これは同様にしてコード変換部212 で機械 コードに変換され、対応するスイッチ214 を通し てAレジスタ-2-10 のその属性の記憶位置に格納さ れる。 こうして A レジスタ 210 に所望の属性の データをセットする。そこで、キーボード50から 実行の指示を入力すると、システム制御部32は、 プロシージャファイル72のアドレスカウンタ58へ 関連するアドレスを設定し、Aレジスタ210 の内 容をプロシージャファイル 72のその記憶位置に書 き込む。

本装置12ではこの編集機能を利用して、たとえば新たにプロシージャファイル72を作成することもできる。その場合も上述の操作手順によりプロシージャファイル72を作成するが、版 v は 「 0 」

光ディスク14に記録されているデータファイル52の特定のデータ、たとえばあるシーンの画像を改版する場合、まず、データファイルフロッピー10にスキャナ22により新たな画像データを記録する。その際、ファイル名 n は改版したい古い画像データファイルと同じ名称を使用する。こうして新たな画像データの記録されたデータファイルブ

ロッピー10をフロッピーディスク装置 28にセット する。

キーボード 50からデータファイルフロッピー 10 の読込み指示を入力すると、システム制御部 32は これに応動してフロッピー 10からそのデータファ イルを読み出し、これを光ディスク 14の空き領域 に書き込み、ぞの空き領域のアドレス a を A レジスタ 210 にセットする。

システム制御部32はこれとともに、データファイルフロッピー10のヘッダレコードを読み出す。このヘッダレコードには、第7図に示すように、マのデータのファイル名 n、データ種別 c、版 v およびフロッピー10上のアドレス a が含まれるディンステム制御部32は、光ディスク 4 4 の ディレクトリデータのファイル B に 取り なまれた マクトリディレクトリデータを B に 取り レコード で データ種別 c は一致 回路 6 8 に 取り レコード び データ 種別 c は一致 回路 6 8 に 取り レコード で データ 種別 c は一致 回路 6 8 に 取り レコード で プロから 読み出る。前番 a で な な な な 7 8 を まで ステム制御部32はアドレスレファム

データを記録する。この音声データにはファイル 名 n を付さなくてよい。

次に、第8図に示すように、この音声データファイルフロッピー10をフロッピーディスク装置28にセットする。そこで、キーボード50を操作して、新たな音声データを付加したい所望のシーンの再生を指示する。そこでシステム制御部32は、前述のようにしてアドレスカウンタ70によってディレクトリ54のファイル名nなどをサーチし、光ディズク14から画像データを読み出して再生動作を行なう。その際、ディレクトリ54から再生中の画像データのディレクトリが読み出され、そのファイル名nがAレジスタ210に保持される。

キーボード 50から音声記録指示を入力すると、システム制御部 32はこれに応動してフロッピー 10からそれに記録されている音声データファイルを読み出し、これを光ディスク 1:4の空き記憶領域に書き込む。その空き領域のアドレス a は A レジスタ 210 にセットされる。次にシステム制御部 32は、A レジスタ 210 の種別 c を「音声」に、また

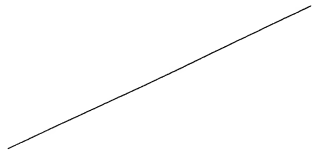
進させ、ディレクトリ 54の順次の記憶位置から ディレクトリデータ n 、 c の読出しを行なう。

両者が一致すると、一致回路 68 はデータファルファー10のヘッダレコードを A レジスタ 68 にロードする。そこで A レジスタ 210 の内容 n 、 c 、 v 、 a がディレクトリ 54 のその記憶位置に書き込まれる。その際、ディレクトリ 54 からの値がインクリメントされてディレクトリ 54 に む き 込まれる。 したがって、以降、 新しいデータが版「0」として使用され、プロシージャファイルでプロ・ファイルを光ティスク 14 から利用することができる。

本実施例では、あるシーンを再生しているときにフロッピーディスク装置28から音声データを入力すると、この音声データは、再生中の画像データのファーイル名 n が付加されて光ディスク14のデータファイル52に 書き込まれる。たとえば、まず、音声入力装置24によってフロッピー10に音声

版 v を 「 0 」 にセットして、 A レジスタ210 の内容 n、 c、 v、 a をディレクドリ54に書き込む。これによって、 光ディスク14に書き込まれた 音声データは、 以後、 ディレクトリ54のこのディレクトリデータで規定されたファイル名 n および版 v の音声データとして利用可能となる。

このようなファイル名 n の自動付与は、音声以外の他の種別のデータにも適用される。たとえば、画像データを再生中にフロッピーディスク装置 28より文字データを入力すると、この文字データは、上述と同様にして、再生中の画像データと同じファイル名が付与されて光ディスク14に書き込まれる。



<u></u> 从

本発明はこのように、異なった種類のデータファイルを独立して作成し、これが大容量記憶媒体にランダムに蓄積される。これらのデータファイルとは、データファイルとは、データファイルとは、データファイルとは、画像や音声などのそれぞれのデータのち質に適した製作現場で作成される。したがのでは、その再生はプロシによって行なわれる。したがって、ファイルは共通のファイルとによっている。したがって、ファイルは共通のファイルとなっている。したがって、ファイルのは、ファイルのは、アイルのファイル名を使用することによって自由度が大き、従来装置における機能上の制約が軽減される。

このように本発明によれば、単に写真映像の映出のみならず、これに音声や文字などの他の情報を有機的に結合して演出効果を増すことができる。これらの結合は利用者が現場にて自由に変更でき、主記憶媒体に追記型光ディスクを使用すれ

ば現場でも情報を追加記録でき、内容の追加や更 新を頻繁に行なう適用例にも好適である。

4. 図面の-簡単な説明

第1 図は本発明の実施例による静止画ファイル システムを示す機能プロック図、

第2回は、第1回に示す実施例における再生装置の特定の構成を示す機能ブロック図、

第3回、第4回および第5回は、同実施例におけるデータファイルのレコードフォーマットの例を示すフォーマット回であり、第3回はヘッダレコードを、第4回は全自動再生モードの場合のシーンデータレコードを、第5回は順次再生モードの場合のシーンデータレコードをそれぞれ示し、

第 6 図は同実施例における編集機能を全般的に 説明する説明図、

第7 図は同実施例におけるデータファイルの改版機能を説明する説明図、

第8図は同実施例における音声データファイル のファイル名自動付与機能を説明する説明図であ

204...映像回路

210... 属性レジスタ

212...フード変換部

特許出願人 日 本 放 送 協 会 富士写真フィルム株式会社

代理人香取 孝雄 丸山 隆夫

る.

主要部分の符号の説明

10. . . データファイルフロッピー

12 . . . 再生装置

14 . . . 光ディスク

18. . . プロシージャファイルフロッピー

18. . . 高品位 TV受 像機

20 . . . スピーカ

26. . . ワードプロセッサ

30

32. . . システム制御部

50. . . キーボード

52. . . データファイル

54 . . . ディレクトリ

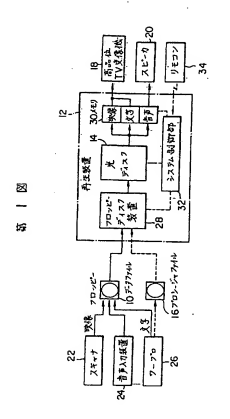
82,2.06. 切换回路

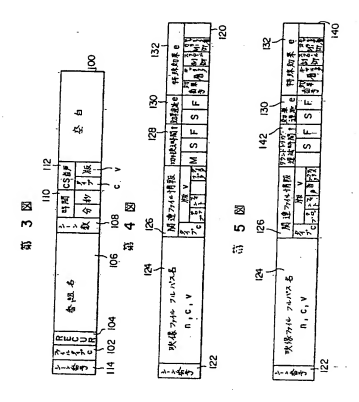
68,94.. 一致回路

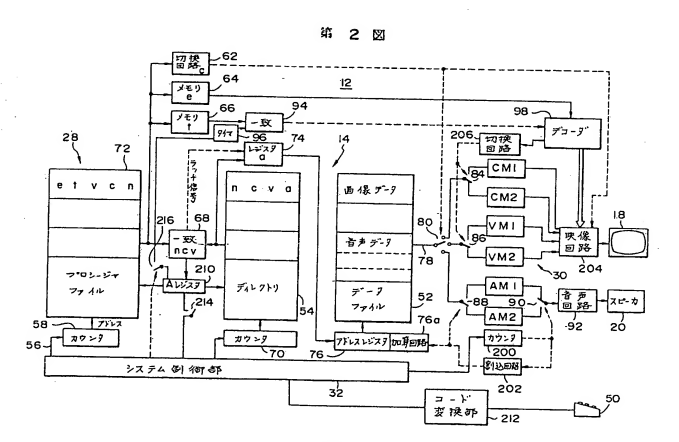
72. . . プロシージャファイル

92. . . 音声回路

98. . . デコーダ







·特開平1-300777 (13)

